



Proces drukowania

Skanowanie wiązką laserową, wydruk elektrofotograficzny

Język drukarki - Standardowo

PCL5c, PCL6, PDF, Emulacja PostScript® 3™, PictBridge

Rozdzielczość drukowania

2 400 x 600 dpi

Czcionki - PCL

80 czcionek

Czcionki

PS3 (emulacja)

Interfejs - Standardowo

USB 2.0, Karta sieciowa 10 base-T/100 base-TX, Bezprzewodowo

Środowiska Windows®

Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server  
Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2

Środowiska Mac OS

Macintosh OS X v10.9 lub nowszy

Środowiska UNIX - UNIX  
Sun® Solaris

2.9, 2.10

Środowiska UNIX - HP-UX

11.x, 11i, 11i v2, 11i v3

Środowiska UNIX - SCO OpenServer	5.0.7, 6.0
Środowiska UNIX - RedHat® Linux Enterprise	4, 5, 6
Środowiska UNIX - IBM® AIX	5L v5.3, 5L v6.1, 5L v7.1

## EKOLOGIA

Pobór mocy - Maksymalnie	1,3 kW
Pobór mocy - Tryb gotowości	58,3 W lub mniej
Pobór mocy - Tryb uśpienia	Poniżej 1,2 W
Pobór mocy - Współczynnik TEC	1,224 kWh

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Pojemność kartridża all-in-one (wydajny) - Czarny	4 500 wydruków
Pojemność kartridża all-in-one (wydajny) - Cyjan	4 000 wydruków
Pojemność kartridża all-in-one (wydajny) - Magenta	4 000 wydruków
Pojemność kartridża all-in-one (wydajny) - Żółty	4 000 wydruków
Pojemność kartridża all-in-one (wysokowydajny) - Czarny	6 500 wydruków
Pojemność kartridża all-in-one (wysokowydajny) - Cyjan	6 000 wydruków
Pojemność kartridża all-in-one (wysokowydajny) - Magenta	6 000 wydruków
Pojemność kartridża all-in-one (wysokowydajny) - Żółty	6 000 wydruków
Zestaw startowy - Czarny	1 000 wydruków
Zestaw startowy - Cyjan	1 000 wydruków

Zestaw startowy - Magenta	1 000 wydruków
Zestaw startowy - Żółty	1 000 wydruków

## OBSŁUGIWANY PAPIER

Zalecany rozmiar papieru - Standardowa kasetka na papier	A4, A5, A6, B5
Zalecany rozmiar papieru - Taca ręczna	A4, A5, A6, B5, B6
Pojemność wejściowa papieru - Standardowo	251 arkuszy
Pojemność wejściowa papieru - Maksymalnie	751 arkuszy
Pojemność wyjściowa papieru - Standardowo	150 arkuszy
Gramatura papieru - Standardowa kasetka	60 - 160 g/m <sup>2</sup>
Gramatura papieru - Taca ręczna	60 - 160 g/m <sup>2</sup>
Gramatura papieru	- g/m <sup>2</sup>

## OGÓLNE

Konfiguracja	Urządzenie nabiurkowe
Technologia	Laserowa
Czas nagrzewania	poniżej 30 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii - Pełnokolorowe	poniżej 14 sekund
Prędkość wykonania pierwszej kopii - Mono	poniżej 14 sekund
Prędkość drukowania - Pełnokolorowe	20 str./min.
Prędkość drukowania - Mono	20 str./min.

Procesor - Intel Atom	350 MHz
Pamięć - Standardowo	256 MB
Pamięć - Maksymalnie	256 MB
Cykl duty	65 000 wydruków miesięcznie
Drukowanie dwustronne	Automatyczne
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	SP C262DNw: 400 x 450 x 320 mm, SP C262SFNw: 420 x 493
Waga	23,8 kg
Źródło zasilania	50 - 60 V, 220/240 Hz